



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MASSEY-FERGUSON 6614 Dyna6

Typengenehmigungs-Nr.: 4MA270

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4MA270
Typengenehmigung erteilt	20140319
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	20141010
Erweiterung TG Positionen	'44
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
10 EFKO-Code	2203

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MASSEY-FERGUSON
04 Typ	6614 Dyna6
05 Typ; Variante/Version	WA; W52/B??KA6?3A
06 Vorziffer	.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-2010/62*0497
10 Hersteller	AGCO SA, F-60026 BEAUVAIS
11 Herstellerplakette	rechts an Kabine
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Vorderachsträger

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SISU
25 Motor Typ	49AWI.897
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	4910
28 Leistung kW	112
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	691
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	2/ohne Kennzeichnung
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AGCO 0084
34 Motorkennzeichen	49AWI.897
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. v= hydro-pneumatisch
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; v= ausschaltbar
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	24,75
18 Getriebe 2	m4a
18 iA 2	24,75

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Mehrscheiben/Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HA; Pedale der Einzelradbremse
20 Betriebsbremse Z3	verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad, auf Getriebew.
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4250
40 Länge bis	5405
41 Breite von	2015
41 Breite bis	2545
42 Höhe von	2800
42 Höhe bis	3150
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	895
43 Überhang hinten bis	1220
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1340
47 Spur Achse 1 bis	2230
48 Spur Achse 2 von	1340
48 Spur Achse 2 bis	2230
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	4900
--------------------	------

52 Leergewicht bis	8000
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	4400
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	10250
------------------------	-------

54 Achsgarantie v von	2500
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	5400
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2500
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	8150
-----------------------	------

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	32000
------------------	-------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	3000
--------------------	------

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	16000
---------------------------	-------

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech 0

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 0

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v= 13.6R24 128A8, 440/65R28 134A8, 480/65R28 139A8, 520/60R28 155A8, 540/65R28 145A8, 600/60R28 146A8

70 Reifen Felgen h= 11.2R28 116A8, 540/65R30 143A8, 540/65R34 148A8, 650/60R38 141A8, 600/65R38 156A8, 710/60R38 160A8

71 Reifen Felgen weitere Varianten im Abrollradiusbereich von 700 - 875 mm nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Sicherheitskabine: (e2)S 193, (e2)S 200, (e2)S 198, (e2)S 199

Bemerkungen Z3 18) 6 Lastschaltstufen, a.W. zusätzlich Kriechgänge

Bemerkungen Z5 20) autom. Allradzuschaltung

Bemerkungen Z7 Zuordnung

Bemerkungen Z8 20) ohne Bremskraftverstärker / mit Bremskraftverstärker

Bemerkungen Z9 53) 4000-8800kg / 4400-10250kg

Bemerkungen Z10 54) h= 2500-7000kg / 2500- 8150kg

Bemerkungen Z20 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z21 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4MA270

Marke MASSEY-FERGUSON

Typ 6614 Dyna6

Leergewicht\_von 4900

Leergewicht\_bis 8000

Garantiegewicht\_von 4400

Garantiegewicht\_bis 10250

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m4



iAchse	'24.75
Vmax_von	40
Vmax_bis	0
Motormarke	SISU
Motortyp	49AWI.897
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	4910
Leistung	112
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	691
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; v= ausschaltbar
AbgasCode	AGAM
Emissionscode	F03
ET-CO	0.06
ET-THC	0.01
ET-NMHC	0
ET-NOx	2.92
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.01
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0.01



ZT-THC	0.02
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	2.8
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.011
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20140319
GeräuschCode	GBAA
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	2160